E 08

¡Miguel pide ayuda! #2

Miguel estaba realmente emocionado con la clase y decidió mejorar su clase de excepción *StockInsuficienteException*, lo que obligó al compilador a verificar si se estaba manejando la excepción. Para esto, la herencia de la clase cambió de acuerdo con el siguiente código:

```
public class StockInsuficienteException extends Exceptio

public StockInsuficienteException (String msg) {
        super(msg);
    }

COPIA EL CÓDIGO
```

Sin embargo, el código del método *RealizaCompra* empezó a dar un error. Analiza como esta:

```
public void RealizaCompra(Producto producto) {
    //otras instrucciones aquí..
    if (totalDeProductosEnStock < 0) {
        throw new StockInsuficienteException("Stock insu
    }
}</pre>
COPIA EL CÓDIGO
```

¿Qué debe hacer Miguel para que su método vuelva a compilarse?

```
public void RealizaCompra(Producto producto) throw:
    //otras instrucciones aquí..
    if (totalDeProdutosEnStock < 0) {
        throw new StockInsuficienteException ();
    }
}</pre>
```

```
public void RealizaCompra(Producto producto) throw:
    //otras instrucciones aquí..
    if (totalDeProdutosEnStock < 0) {
        throw new StockInsuficienteException();
    }
}</pre>
```

```
public void RealizaCompra(Producto producto) throw:
    //otras instrucciones aquí..
    if (totalDeProdutosEnStock < 0) {
        throw new StockInsuficienteException("Stock of the stock of the
```

Correcto. ¡Eso ahí! Necesitamos cambiar la firma del método para que quede explícito que puede lanzar tal excepción.

PRÓXIMA ACTIVIDAD